

DS Suceava, Ocolul Silvic Frasin															
Ocolul Silvic Frasin															
Nr.Lot=SV-26-FR-56, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20..66 cm, D.mediu = 39,8 cm, V.brut = 99,99 mc, V.net = 90,14 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:620 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sor-timent
3	BR	495001	26	8	0,42	0,39	B	51	BR	495049	44	8	1,22	1,11	B
4	BR	495002	34	6	0,54	0,48	B	52	BR	495050	32	8	0,64	0,57	B
5	BR	495003	30	6	0,42	0,37	B	53	BR	495051	36	8	0,81	0,73	B
6	BR	495004	22	8	0,3	0,28	B	54	BR	495052	40	8	1	0,91	B
7	BR	495005	45	8	1,27	1,16	B	55	BR	495053	28	12	0,74	0,69	B
8	BR	495006	34	8	0,73	0,64	B	56	BR	495054	36	5	0,51	0,45	B
9	BR	495007	25	12	0,59	0,54	B	57	BR	495055	49	8	1,51	1,39	B
10	BR	495008	35	12	1,15	1,03	B	58	BR	495056	25	12	0,59	0,54	B
11	BR	495009	33	12	1,03	0,91	B	59	BR	495057	29	12	0,79	0,74	B
12	BR	495010	39	12	1,43	1,29	B	60	BR	495058	57	4	1,02	0,92	B
13	BR	495011	49	8	1,51	1,39	B	61	BR	495059	55	8	1,9	1,7	B
14	BR	495012	27	12	0,69	0,64	B	62	BR	495060	61	8	2,34	2,11	B
15	BR	495013	25	12	0,59	0,54	B	63	BR	495061	54	8	1,83	1,63	B
16	BR	495014	28	12	0,74	0,69	B	64	BR	495062	46	8	1,33	1,22	B
17	BR	495015	38	12	1,36	1,22	B	65	BR	495063	46	8	1,33	1,22	B
18	BR	495016	45	8	1,27	1,16	B	66	BR	495064	47	11	1,91	1,75	B
19	BR	495017	25	4	0,2	0,18	B	67	BR	495065	52	8	1,7	1,51	B
20	BR	495018	38	12	1,36	1,22	B	68	BR	495066	44	8	1,22	1,11	B
21	BR	495019	35	8	0,77	0,68	B	69	BR	495067	32	5	0,4	0,35	B
22	BR	495020	27	8	0,46	0,42	B	70	BR	495068	39	7	0,84	0,75	B
23	BR	495021	42	8	1,11	1	B	71	BR	495069	45	8	1,27	1,16	B
24	BR	495022	33	8	0,68	0,6	B	72	BR	495070	36	12	1,22	1,09	B
25	BR	495023	23	12	0,5	0,46	B	73	BR	495071	20	10	0,31	0,28	B
26	BR	495024	32	8	0,64	0,57	B	74	BR	495072	43	8	1,16	1,06	B
27	BR	495025	38	12	1,36	1,22	B	75	BR	495073	53	8	1,76	1,57	B
28	BR	495026	30	4	0,28	0,25	B	76	BR	495074	28	12	0,74	0,69	B
29	BR	495027	32	12	0,96	0,85	B	77	BR	495075	29	12	0,79	0,74	B
30	BR	495028	42	8	1,11	1	B	78	BR	495076	31	12	0,91	0,79	B
31	BR	495029	66	4	1,37	1,21	B	79	BR	495077	51	8	1,63	1,45	B
32	BR	495030	60	8	2,26	2,04	B	80	BR	495078	54	8	1,83	1,63	B
33	BR	495031	53	8	1,76	1,57	B	81	BR	495079	35	8	0,77	0,68	B
34	BR	495032	58	4	1,06	0,95	B	82	BR	495080	40	8	1	0,91	B
35	BR	495033	32	12	0,96	0,85	B	83	BR	495081	44	4	0,61	0,55	B
36	BR	495034	32	4	0,32	0,28	B	84	BR	495082	40	8	1	0,91	B
37	BR	495035	63	4	1,25	1,13	B	85	BR	495083	37	8	0,86	0,77	B
38	BR	495036	57	4	1,02	0,92	B	86	BR	495084	41	4	0,53	0,48	B
39	BR	495037	58	8	2,11	1,9	B	87	BR	495085	37	6	0,64	0,58	B
40	BR	495038	31	8	0,6	0,53	B	88	BR	495086	32	5	0,4	0,35	B
41	BR	495039	45	8	1,27	1,16	B	89	BR	495087	36	8	0,81	0,73	B
42	BR	495040	47	12	2,08	1,91	B	90	BR	495088	42	4	0,55	0,5	B
43	BR	495041	39	12	1,43	1,29	B	91	BR	495089	44	6	0,91	0,83	B
44	BR	495042	24	12	0,54	0,5	B	92	BR	495090	37	8	0,86	0,77	B
45	BR	495043	33	12	1,03	0,91	B	93	BR	495091	26	6	0,32	0,29	B
46	BR	495044	32	8	0,64	0,57	B	94	BR	495092	55	4	0,95	0,85	B
47	BR	495045	40	8	1	0,91	B	95	BR	495093	50	8	1,57	1,39	B
48	BR	495046	48	8	1,45	1,33	B	96	BR	495094	55	12	2,85	2,55	B
49	BR	495047	55	8	1,9	1,7	B	97	BR	495095	32	12	0,96	0,85	B
50	BR	495048	51	8	1,63	1,45	B								